

СВЕДЕНИЯ О СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦАХ УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ, В КОТОРЫЕ БЫЛИ ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ В ЧАСТИ СРОКА ДЕЙСТВИЯ УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

В. В. Суслова

Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»,
г. Екатеринбург, Российская Федерация
e-mail: gosreestr_so@vniim.ru

В соответствии с требованиями Приказа Минпромторга России от 28.08.2020 г. № 2905¹ (вступил в силу 01.01.2021 г.) решение о внесении изменений в сведения в части срока действия утвержденного типа стандартных образцов (далее – СО) принимает Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) на основании заявления правообладателя² утвержденного типа СО. К заявлению прилагается заключение по результатам рассмотрения конструкторской, технологической и (или) технической документации стандартного образца, подтверждающее, что изменения в конструкторскую, технологическую и (или) техническую документацию СО не вносились и сведения об утвержденном типе СО, содержащиеся в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, соответствующей технической документации СО. Заявление при внесении изменений в сведения в части срока действия утвержденного типа СО подается не менее, чем за 30 рабочих дней до окончания срока действия утвержденного типа стандартных образцов.

Решение о внесении изменений в сведения об утвержденном типе стандартных образцов принимается Росстандартом в форме приказа с продлением срока действия на последующие 5 лет с даты окончания действия утвержденного типа СО.

СО утвержденного типа, в сведения о которых внесены изменения в части срока действия СО в первой половине 2021 года, представлены в таблице.

¹ Приказ Минпромторга России от 28.08.2020 г. № 2905 «Об утверждении порядка проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа, порядка утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений, внесения изменений в сведения о них, порядка выдачи сертификатов об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, формы сертификатов об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, требований к знакам утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений и порядка их нанесения»

² Для СО серийного производства, тип которых утвержден до вступления в силу указанного приказа, заявление подает производитель/изготовитель СО. Для СО единичного производства, тип которых утвержден до вступления в силу вышеуказанного приказа, заявление подает юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие разработку, ввоз на территорию Российской Федерации, продажу на территории Российской Федерации или использование СО данного.

Таблица 1. Перечень СО утвержденных типов, в сведения о которых были внесены изменения в части срока действия утвержденного типа СО

Регистрационный номер СО	Наименование СО	Производство СО	Действует до
<i>Приказ Росстандарта № 845 от 25.05.2021 г.</i>			
ГСО 1147-92П	СО состава стали легированной типа 12Х2Н4А (С19)	серийное	20.06.2026
ГСО 1379-91П	СО состава сплава на никелевой основе типа Н70МФВ (Н10)	серийное	20.06.2026
ГСО 1477-88П	СО состава стали легированной типа 55С2 (С15)	серийное	20.06.2026
ГСО 1479-91П	СО состава сплава на никелевой основе типа ХН62МВКЮ (Н13)	серийное	20.06.2026
ГСО 2057-87П	СО состава концентрата железорудного (Р1)	серийное	20.06.2026
ГСО 3494-86	СО состава окатышей железорудных (Р22)	серийное	20.06.2026
ГСО 6043-91	СО состава окатышей железованадиевых (Р23)	серийное	20.06.2026
ГСО 6499-92/ 6501-92	СО состава сплавов прецизионных типов 29НК, 33НК, 29НК-1 (комплект СО НГ15-НГ17)	серийное	20.06.2026
ГСО 10780-2016	СО массовой доли углерода и серы в стали (ИСО 6)	серийное	20.06.2026
<i>Приказ Росстандарта № 846 от 25.05.2021 г.</i>			
ГСО 10767-2016	СО состава искусственной газовой смеси, содержащей бензол, метил-, этил- и винилбензол, диметилбензолы (БЛ-ВНИИМ-ЭС)	серийное	25.05.2026
ГСО 10768-2016	СО состава искусственной газовой смеси, содержащей инертные, постоянные газы (ИП-ВНИИМ-ЭС)	серийное	25.05.2026
ГСО 10769-2016	СО состава искусственной газовой смеси с кислородсодержащими и азотсодержащими газами (КА-ВНИИМ-ЭС)	серийное	25.05.2026
ГСО 10770-2016	СО состава искусственной газо-жидкостной смеси, содержащей углеводороды (СЖ-ВНИИМ-ЭС)	серийное	25.05.2026
ГСО 10771-2016	СО состава искусственной газовой смеси с серосодержащими газами (СС-ВНИИМ-ЭС)	серийное	25.05.2026
ГСО 10772-2016	СО состава искусственной газовой смеси, содержащей углеводородные газы (УВ-ВНИИМ-ЭС)	серийное	25.05.2026
ГСО 10773-2016	СО состава искусственной газовой смеси, содержащей углеводородные газы (УГ-ВНИИМ-ЭС)	серийное	25.05.2026
ГСО 10774-2016	СО состава искусственной газовой смеси, содержащей химически активные газы (ХА-ВНИИМ-ЭС)	серийное	25.05.2026
ГСО 10775-2016	СО состава искусственной газовой смеси, содержащей хладоны (ХЛ-ВНИИМ-ЭС)	серийное	25.05.2026
<i>Приказ Росстандарта № 1116 от 28.06.2021 г.</i>			
ГСО 9307-2009	СО состава газовой смеси природного магистрального газа (ГСО-ПГМ-6)	серийное	17.07.2026

Регистрационный номер СО	Наименование СО	Производство СО	Действует до
ГСО 6690-93/ 6692-93	СО состава водных растворов ионов кадмия (комплект №1К)	серийное	17.07.2026
ГСО 6693-93/ 6695-93	СО состава водных растворов сульфат-ионов (комплект №4А)	серийное	17.07.2026
ГСО 7015-93/ 7017-93	СО состава водных растворов ионов аммония (комплект №15К)	серийное	17.07.2026
ГСО 7205-95/ 7207-95	СО состава водных растворов ионов титана (IV) (комплект №13К)	серийное	18.07.2026
ГСО 7854-2000	СО состава раствора ионов алюминия (42К)	серийное	18.07.2026
ГСО 8032-94/ 8034-94	СО состава водных растворов ионов железа (III) (комплект №5К)	серийное	17.07.2026
ГСО 8065-94/ 8067-94	СО состава водных растворов ионов кальция (комплект №19К)	серийное	18.07.2026
ГСО 8089-94/ 8091-94	СО состава водных растворов ионов кобальта (комплект №8К)	серийное	18.07.2026
ГСО 8092-94/ 8094-94	СО состава водных растворов ионов калия (комплект №18К)	серийное	18.07.2026
ГСО 7389-97	СО состава раствора сероводорода	серийное	18.07.2026
ГСО 8068-94	СО состава цетилпиридиния хлористого	серийное	17.07.2026
ГСО 10789-2016	СО состава диаммофоски (СО-ФАЧ)	серийное	15.07.2026
ГСО 8678-2005	СО состава почвы, загрязненной нефтепродуктами	серийное	17.07.2026
ГСО 9308-2009	СО состава 2R3R-дигидрокверцетина (2R3R-ДГК-ДИОД)	серийное	17.07.2026
<i>Приказ Росстандарта № 1125 от 28.06.2021 г.</i>			
ГСО 9937-2011	СО состава, поверхностной плотности и толщины нанопокр- тия пермаллоя на кремнии (НПК-100 СО УНИИМ)	серийное	30.08.2026
<i>Приказ Росстандарта № 1126 от 28.06.2021 г.</i>			
ГСО 9936-2011	СО состава, поверхностной плотности и толщины нанопокр- тия пермаллоя на кремнии (НПК-40 СО УНИИМ)	серийное	30.08.2026
<i>Приказ Росстандарта № 1131 от 29.06.2021 г.</i>			
ГСО 10815-2016	СО минерального состава воды природной (МСВ М)	серийное	26.09.2026